



NOTIZBUCH MIT DEN
ANMERKUNGEN DER
CHEFKURATORIN
DES MUSEUMS







A) Geburtsjahr: Um es zu erfahren, musst du eine mathematische Formel lösen, die in dem Bild versteckt ist

B) Geburtsort: Im Bild versteckt findest Du die Karte eines Landes in Nordafrika

C) Familienunternehmen: Ihre Familie widmete sich dem Verkauf von Produkten, diese Tätigkeit ist bekannt als...

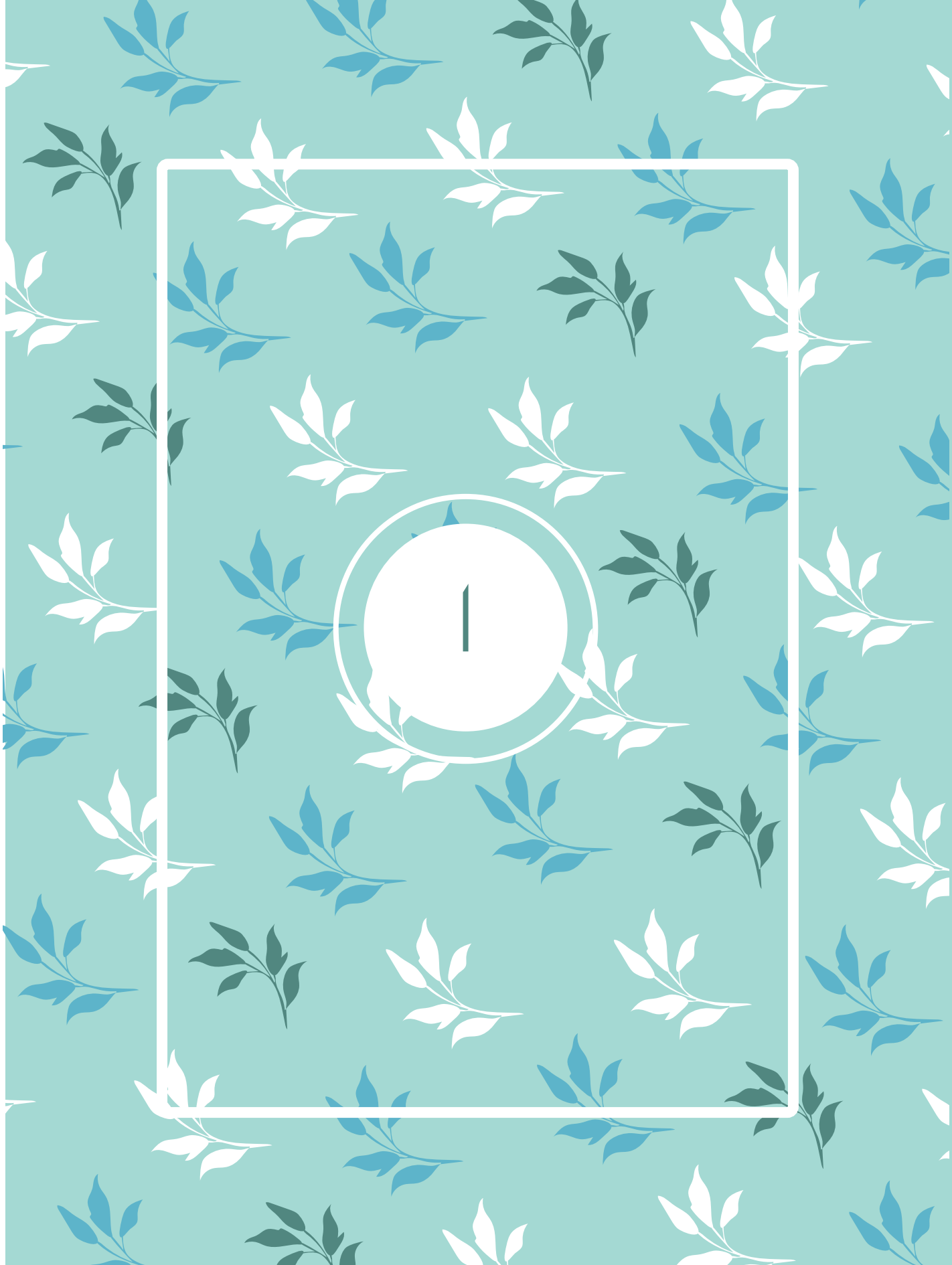
D) Gebäude, dessen Bau sie zusammen mit ihrer Schwester finanzierte: Du findest den Namen des Gebäudes im Bild

E) Studienrichtungen, die dort gelehrt wurden: Es gibt vier Symbole, die diese im Bild darstellen

F) Sprache, die sie sprach: die Buchstaben dieser Sprache sind im Bild zu sehen

G) Todesjahr: Diese Zahl ist im Bild versteckt

H) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Der Code, der zur Entschlüsselung der Identität dieser historischen Frau notwendig ist, sind ihre Lebensjahre. Um ihn zu lösen, musst du das Jahr ihrer Geburt vom Jahr ihres Todes abziehen.





A) Geburtsjahr: Um es zu entziffern, musst du die Buchstaben in Zahlen umwandeln

B) Geburtsort: Dieses Land gehört zu den 15 größten Ländern der Welt, wie du auf dem Bild sehen kannst

C) 1677 entschied sie sich für diese auf Spiritualität ausgerichtete Lebensweise

D) Ihr Hauptanliegen während ihres Lebens war...

E) In diesem Kirchengebäude verbrachte sie den größten Teil ihres Lebens

F) Es wird angenommen, dass ihre Bibliothek diese Anzahl von Büchern beherbergt: Diese Zahl ist ein Vielfaches (unter anderem) von 10 und 2

G) Todesjahr: Um es zu entziffern, musst du eine mathematische Formel lösen

H) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Wie viele Jahre hat diese großartige Frau gelebt?



2



A) Geburtsjahr: Um diese Zahl zu entziffern, musst du in der Lage sein, deine Denkweise "umzudrehen"

B) Geburtsland: Für die Farben der Flagge dieses Landes entschied man sich nach der großen Revolution von 1789, die den Grundstein für die modernen Demokratien legte

C) Hauptberuf: Sie schrieb Drehbücher für Theaterstücke. Wie nennt man diesen Beruf?

D) Sie wurde wegen ihres Kampfes für die Abschaffung der Sklaverei und für die Rechte der Frauen zu dieser Haftstrafe verurteilt

E) In diesem Jahr verfasste sie die Erklärung der Rechte der Frau und der Bürgerin als Antwort und Protest auf die Erklärung der Rechte des Mannes und der Bürger

F) Jahr, in dem sie wegen ihres Kampfes für die Rechte der Frauen, der Sklaven und der unehelichen Kinder hingerichtet wurde: Um es zu entziffern, musst du die Buchstaben in Zahlen umwandeln

G) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Wie viele Jahre lebte diese große Verfechterin der Rechte und Freiheiten der Frauen?



3



A) Geburtsjahr: Um dieses Jahr zu entziffern, musst du nach der Reihenfolge der Sterne suchen, aber sei vorsichtig, man kann leicht durcheinander kommen

B) Geburtsort: Die Reihenfolge der Sterne ist immer noch wichtig; du musst in ihnen das Herkunftsland dieser Frau finden

C) Hauptberuf: Die Erforschung dessen, was jenseits dessen geschieht, was wir am Himmel sehen können, war ihr Beruf. Wie nennt man diesen Beruf?

D) Sie lieferte wichtige Erklärungen für dieses berühmte mathematische Theorem

E) In diesem jungen Alter hatte sie bereits mehrere Kalkulationsbücher, um sie für alle verständlich zu machen. Die Buchstaben sind der Schlüssel, um die Antwort zu finden

F) Sie widmete sich auch der Poesie und hinterließ eine Reihe von Gedicht- und Prosabänden, in denen sie sich für die Gleichstellung von Frauen und Männern einsetzte

G) Lebensjahre: Um diese Zahl zu berechnen, musst du die Quadratwurzel aus 25 zu dem Alter addieren, in dem sie bereits mehrere Mathematikbücher umgeschrieben hatte

H) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: 1994 gab die Internationale Astronomische Union einem Krater auf einem "erdnahen" Planeten, in dem die Temperatur viel höher ist als auf unserem Planeten, ihren Namen



4



- A) Geburtsjahr: Du findest die Zahl in einem Buch im Bild
- B) Geburtsort: Um dieses Land zu erraten, musst du herausfinden, welche beiden Länder im Jahr 1986 der EU beigetreten sind, aber nur eines von ihnen entspricht den Farben der Flagge im Bild
- C) Zu ihrer Zeit war es Frauen verboten, ein höheres Studium zu absolvieren, also verkleidete sie sich als Mann, um an den Vorlesungen der Fakultät für... beizuwohnen. Welche Fakultät war es? Der Schlüssel liegt in dem, was alle Menschen aufgrund ihres Menschseins gemeinsam haben
- D) 1870 erfand sie dieses Kommunikationsmittel, um Missstände und Rechtsverletzungen anzuprangern, das sich zu einer Referenzpublikation auf europäischer Ebene entwickelte
- E) Sie war Sekretärin der Frauensektion dieser humanitären Organisation, deren Logo mit der Flagge eines kleinen europäischen Landes übereinstimmt, allerdings mit umgekehrten Farben
- F) Dank ihrer humanistischen Arbeit wurde sie in jenem Jahr als erste Frau zur Inspektorin für Frauengefängnisse in ihrem Land ernannt. Finde die Zahlen auf dem Bild, bevor sie ganz verschwinden
- G) Sie war eine Verfechterin dieses Grundsatzes zwischen Frauen und Männern, insbesondere im Bildungsbereich. Der Schlüssel für die Antwort liegt in der Balance
- H) Lebensjahre: Um die Zahl herauszufinden, musst du die mathematische Formel lösen, die im Bild zu sehen ist
- I) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Ihr Todesjahr. Führe die Berechnung durch, die du brauchst, um es herauszufinden



5



- A) Geburtsjahr. Musik ist der Schlüssel zur Decodierung dieser Zahl
- B) Geburtsort: Du findest den Namen dieses Landes in Lateinamerika in der Melodie
- C) Sie war Musikerin, Sängerin und Komponistin und gilt als eine der wichtigsten Vertreterinnen dieses Musikinstruments weltweit
- D) Sie hat ihre erste Partitur in dem Alter verfasst, das du herausfinden wirst, wenn du die mathematische Formel auf dem Bild löst
- E) Insgesamt war sie so oft verheiratet, was dazu führte, dass sie in ihrem Land als geschiedene Frau abgelehnt wurde, was zu ihrer Zeit gesellschaftlich nicht akzeptiert war. Der Schlüssel, um diese Zahl zu finden, ergibt sich wieder aus den Buchstaben, aber man kann mit ihnen nur eine gerade Zahl bilden
- F) Trotz ihrer Ablehnung in ihrem Land hatte sie weltweiten Erfolg und reiste durch die ganze Welt, um ihre Musik zu präsentieren, bis sie während einer Tournee in diesem Inselstaat in den Antillen des Karibischen Meeres, dessen Karte du im Bild findest, erkrankte
- G) Todesjahr: Die Antwort findest du an der logischsten Stelle von allen
- H) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Lebensjahre. Um sie zu berechnen, musst du die grundlegendste Logik anwenden



6



- A) Geburtsjahr: diese 4-stellige Zahl ist im Bild versteckt
- B) Geburtsort: Dieses Land ist das Land mit dem höchsten Anteil an indigener Bevölkerung (fast die Hälfte) in ganz Lateinamerika
- C) Ihr Hauptanliegen war die Kunst des Wortes, die...
- D) Aber sie hatte auch andere Interessen, zum Beispiel gründete sie in diesem ungeraden Jahr eine Kunstakademie
- E) 1879 veröffentlichte sie ihre Gedichte bereits in einer Zeitung. Wie alt war sie da?
- F) In ihrem Land wird an diesem Tag ihr zu Ehren der Frauentag gefeiert
- G) Todesjahr: Auch hier liegt der Schlüssel in den Buchstaben
- H) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Lebensjahre





A) Geburtsjahr: Finde diese ungerade Zahl von 4 Ziffern auf dem Bild, dazu musst du die Buchstaben entziffern

B) Geburtsort: Um ihn zu kennen, untersuchst du, welchem Ort diese Koordinaten entsprechen

C) In diesem europäischen Land hat sie einen Teil ihres Studiums absolviert. Du musst die Silhouette im Bild finden

D) Um zu erfahren, auf welches Studienfach sie sich spezialisiert hat, musst du Hieroglyphen lösen

E) Wenn du diese berühmte mathematische Formel identifizierst, kannst du die berühmte physikalische Theorie nennen, zu der sie mit ihrem Wissen beigetragen hat, für die sie aber keine Anerkennung erhielt

F) Sie starb im selben Jahr, in dem auch die Allgemeine Erklärung der Menschenrechte veröffentlicht wurde

G) Code zur Entschlüsselung der vollständigen Biografie: Lebensjahre





A) Geburtsjahr: Finde diese Zahl, bevor sie komplett gelöscht wird, aber lass dich nicht verwirren

B) Sie wurde in diesem Reich geboren, das es heute nicht mehr gibt, das aber damals aus zwei heutigen europäischen Ländern bestand

C) Ihr Beruf hatte mit Sternen zu tun, aber nicht mit denen des Firmaments. Wie nennt man diesen Beruf?

D) Neben ihrer großen Berühmtheit schloss sie auch ihr Studium in dieser Disziplin ab und war damit eine Pionierin ihrer Zeit. Welche Disziplin war es?

E) Dieses historische Ereignis hat ihr Leben und das von Millionen von im 20. Jahrhundert geprägt. Wenn du das Jahr ihrer Geburt entziffern konntest, addiere 25 hinzu, um das Jahr zu erfahren, in dem dieses große Ereignis begann. Worum handelt es sich?

F) Um zu wissen, worum es bei ihren Experimenten ging, muss man die Bedeutung einiger Symbole entschlüsseln

G) Wir verwenden heute noch Technologien, die sie mitentwickelt hat, wie diese Technologie, die wir täglich nutzen

H) Wenn du bereits ihr Geburtsjahr herausgefunden hast, kannst du auf das Jahr schließen, in dem sie gestorben ist. Du musst die Buchstaben, die dir diese ganz besondere Zahl zeigt

I) Da du nun die wichtigsten Daten kennst, weißt du, wie viele Jahre diese außergewöhnliche Frau gelebt hat





A) Um ihr Geburtsjahr herauszufinden, musst du die Zahlen auf dem Bild logisch anordnen, aber es ist leicht, durcheinander zu kommen, du musst logisch vorgehen

B) Sie wurde in dieser Stadt in Südeuropa geboren, in einem Land am Mittelmeer. Welches ist es?

C) Sie zeichnete sich dadurch aus, dass sie die erste Frau war, die diesen Sport ausübte und an Meisterschaften teilnahm, die nur Männern vorbehalten waren. Welcher Sport ist gesucht?

D) In diesem Alter absolvierte sie ihr erstes Rennen. Du findest diese Zahl auf dem Bild und könntest sie von links nach rechts oder von rechts nach links lesen

E) Wenn du bereits weißt, in welchem Jahr sie geboren wurde und in welchem Alter sie ihr erstes Rennen absolvierte, kannst du herausfinden, in welchem Jahr dieses Rennen stattfand

F) Sie nahm an dieser Anzahl von Grand Prix teil, als einzige Frau. Du findest diese Zahl an einer ganz besonderen Stelle im Bild

G) In diesem kleinen europäischen Land erhielt sie die beste Platzierung in einem Grand Prix, als 10.

H) Finde mit Hilfe der Logik heraus, wie viele Jahre diese Frau gelebt hat

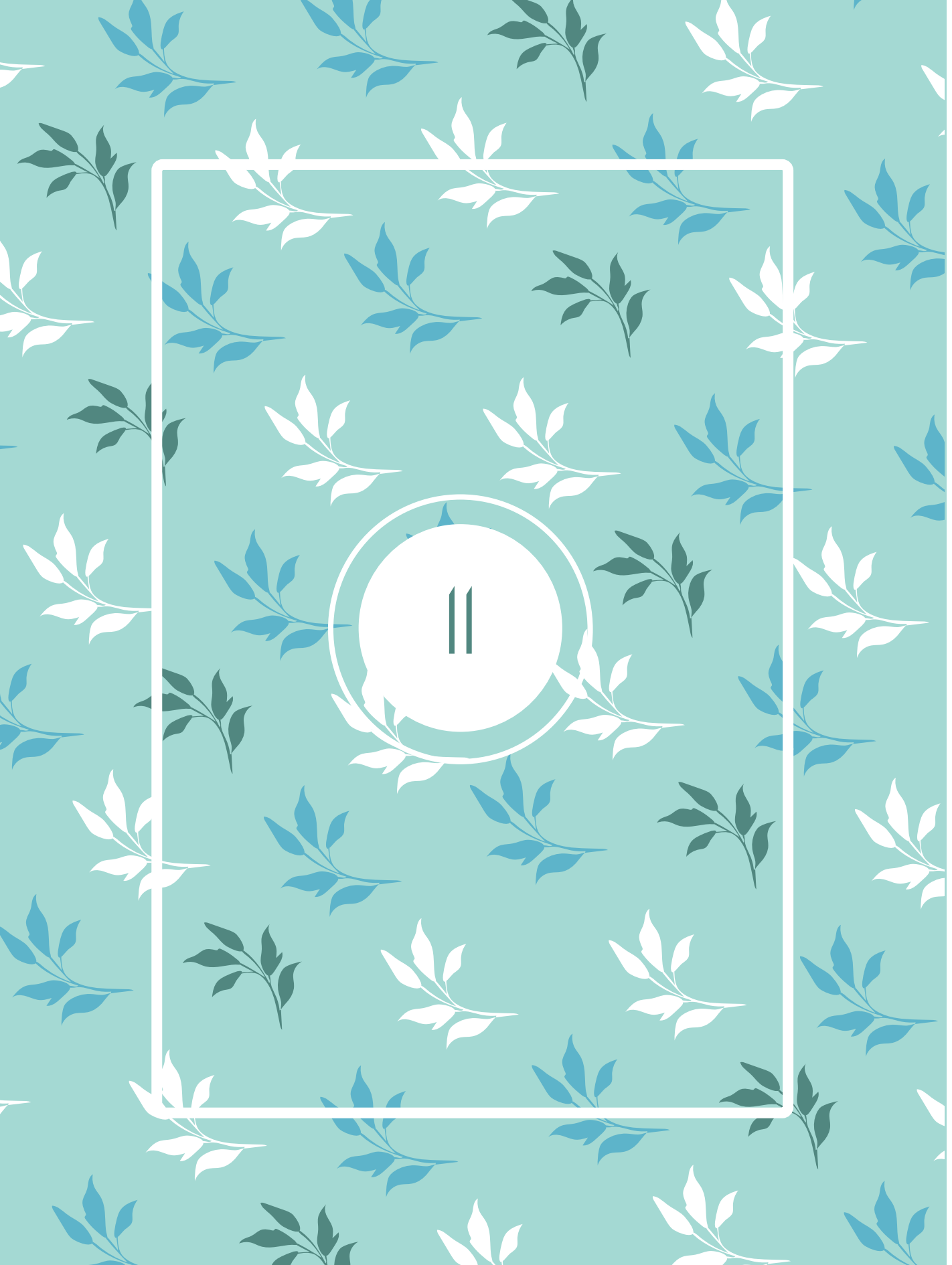
I) Berechne jetzt, da du die numerischen Daten hast, das Jahr, in dem sie gestorben ist. Damit erhältst du den Code, der dich zu ihrer vollständigen Biografie führt



10



- A) Suche im Bild nach ihrem Geburtsjahr
- B) Sie wurde in diesem kleinen Land am Karibischen Meer geboren
- C) Ihr Interesse für das Meer und die darin lebenden Arten veranlasste sie, ihrer Leidenschaft nachzugehen, indem sie es studierte und ihr ganzes Leben diesem Thema widmete. Welcher Beruf ist gesucht?
- D) In dieser amerikanischen Stadt hat sie ihr Studium absolviert. Du findest im Bild etwas, das nicht mit den Tiefen des Meeres übereinstimmt. Das ist dein Hinweis. Welche Stadt wird gesucht?
- E) Ihre berufliche Laufbahn trägt direkt zu diesem Ziel der globalen Agenda 2030 bei
- F) Zwei große Gefahren für die Nachhaltigkeit der Ozeane sind...
- G) In jenem Jahr gründete sie das Institut für Meeresbiologie in ihrem Land
- H) In jenem Jahr verlieh ihr die UNESCO im Alter von 78 Jahren die Marie-Curie-Medaille für ihre Forschungen und Beiträge zur Erforschung und Erhaltung der Ozeane. Entschlüssele diese Zahl, um Zugang zu ihrer vollständigen Biografie zu erhalten





A) Ihr Geburtsjahr ist leicht zu finden, wenn du weißt, wo du nach dieser geraden Zahl suchen musst

B) Sie wurde in jenem Land geboren, das im Jahr 2021 weltweit an zweiter Stelle der Länder stand, die am meisten CO₂ in die Atmosphäre ausstoßen, und dessen Flagge du auf dem Bild sehen kannst

C) Sie hat ihr Leben der Verteidigung dieser Bewegung gewidmet, die die Gleichstellung von Frauen und Männern anstrebt

D) Sie wurde diskriminiert, weil sie eine Schwarze Frau ist und auch, weil sie zu dieser Gruppe gehörte

E) Ihr beruflicher, aktivistischer und kämpferischer Werdegang trägt direkt zu diesem Ziel der globalen Agenda 2030 bei

F) In jenem Jahr wurde der Dokumentarfilm über ihren Kampf in der afro-feministischen Bewegung veröffentlicht

G) Sie litt an dieser Krankheit, die Millionen von Frauen auf der Welt betrifft

H) Um Zugang zur vollständigen Biografie dieser großen Frauenrechtlerin zu erhalten, musst du das Alter berechnen, in dem sie im Jahr 1992 an den Folgen ihrer Krankheit starb



12



A) Sie wurde in jenem Jahr geboren, das du auf dem Bild schwebend siehst; um es zu verstehen, musst du es logisch umstellen

B) In diesem Alter wurde bei ihr Autismus diagnostiziert, nach mehreren Fehldiagnosen wie Tourette-Syndrom oder "Kinderpsychose". Um es zu , musst du eine kleine mathematische Formel lösen

C) In jenem Jahren schloss sie ihr Soziologiestudium mit Auszeichnung ab und absolvierte anschließend ein Aufbaustudium in Linguistik, das sie mit einem Master of Education abschloss. Der Schlüssel liegt in den Buchstaben, aber lass dich nicht verwirren...

D) In jenem Jahr, im Alter von 29 Jahren, veröffentlichte sie ihr Buch "Nobody Nowhere", das ein internationaler Bestseller wurde. Um es herauszufinden, musst du einfach die entsprechende Berechnung durchführen

E) Im Laufe ihres Lebens hat sie sich in verschiedenen künstlerischen Disziplinen hervorgetan. Drei davon sind auf dem Bild verstreut zu sehen. Welche sind es?

F) Sie ist in jenem Jahr gestorben, sechs Jahre nachdem bei ihr 2011 Krebs diagnostiziert wurde

G) Um die vollständige Biografie dieser Frau zu erhalten, musst du ihre Lebensjahre berechnen



13



A) Um dieses Jahr zu finden, musst du die Zahlen mit Hilfe der Logik neu anordnen

B) Sie wurde in jenem Land in Mittelamerika geboren, das an Nordamerika grenzt

C) Sie gehört zu diesem alten kosmischen Weltbild

D) In jenem Jahr war sie eine der Gründerinnen des Rates der K'iche-Völker zur Verteidigung der Rechte des Lebens, der Natur, des Landes und des Territoriums (CPK)

E) Die CPK kämpft mit kollektiven und friedlichen Aktionen gegen diese Art von Industrie, die ihre Gebiete zerstört

F) 2017 erhielt sie in ihrem Land Todesdrohungen wegen ihrer Arbeit zur Verteidigung der Rechte von Gebieten und Frauen. Derzeit lebt sie in diesem europäischen Land als Geflüchtete

G) Um die vollständige Biografie dieser Frau zu erfahren, musst du das Jahr entziffern, in dem sie im Alter von 45 Jahren einen Preis für ihre Arbeit zur Verteidigung der Menschenrechte und der indigenen Gebiete erhielt



14



A) Um ihr Geburtsjahr zu entziffern, musst du die Buchstaben in Zahlen umwandeln

B) Sie wurde in diesem afrikanischen Land geboren, das eine Küste am Atlantischen Ozean hat

C) Was war ihr größtes Interesse seit ihrer Kindheit?

D) In diesem nordamerikanischen Land hat sie Kommunikation, kreatives Schreiben und Afrikanistik studiert. Die Farben der Flagge findest du im Bild

E) In jenem Jahr veröffentlichte sie ihren ersten Roman "Purple Hibiscus", der 2005 mit dem "Commonwealth Writers' Prize for Best First Book" ausgezeichnet wurde. Mit einer kleinen mathematischen Formel erhältst du das Jahr

F) Ihr berühmter TED-Vortrag auf Youtube "We should all be feminists" hat mehr als diese Anzahl von Millionen von Zuschauer*innen. Eine weitere kleine mathematische Formel wird dir diese Informationen liefern, bleib der Logik treu und lass dich nicht verwirren

G) Ihr neuester Roman "Dear Ijeawele, or A Feminist Manifesto in Fifteen Suggestions" wurde in jenem Jahr veröffentlicht. Wenn du es schaffst, ihn zu lesen, wirst du Zugang zur vollständigen Biographie dieser weltweit bekannten Frau haben



15